

LED PAR 64 7x10W RGBW Alu Cast -IP65- Mk2 P7110002 / P7110005 / P7110008

Table of contents

| 1 | | Introduction | 2 |
|---|-----|-------------------------|---|
| 2 | | Safety information | 2 |
| 3 | | Product information | 2 |
| | 3.1 | Features | 2 |
| | 3.2 | Specification | 2 |
| 4 | | Installation | 3 |
| 5 | | Connections | 3 |
| | 5.1 | Connecting DMX signal | 3 |
| | 5.2 | Voltage specification | 4 |
| | 5.3 | Connecting power supply | 4 |
| 6 | | Operation manual | |
| | 6.1 | Control panel | 4 |
| | 6.2 | Master / slave | 4 |
| | 6.3 | | |
| S | nis | treści | |
| 1 | 010 | Wprowadzenie | 8 |
| 2 | | Zasady bezpieczeństwa | |
| 3 | | Informacje o produkcie | |
| | 3.1 | , · · | |
| | 3.2 | | |
| 4 | | Instalacja | |
| 5 | | Połączenia | |
| | 5.1 | | |
| | 5.2 | | |
| | 5.3 | | |
| 6 | | Instrukcja użytkowania | |
| | 6.1 | · · | |
| | 6.2 | | |
| | 6.3 | | |

1 INTRODUCTION

Thank you for purchasing LED PAR 64 7x10W RGBW Alu Cast –IP65- Mk2. For safety reasons and to ensure the trouble-free operation, carefully read the instructions.

2 SAFETY INFORMATION

- Installation should be done by qualified personnel in order to minimize the risk of accidental electric shock
- 2. Disconnect the power supply before installation.
- Before connecting the unit to the mains, make sure it is not damaged mechanically. If you notice any signs of damage you should contact your dealer immediately. Do not connect the device to the mains.
- 4. Do not use the device in high humidity conditions. Use in temperatures above -10°C to +35°C
- 5. The device must be installed on stable structures
- 6. Always use steel security cable to attach the device to a stable structure
- 7. Do not connect power supply to more than 12 devices in series.
- WARNING! The device must be connected to the power supply in order to avoid condensation.

3 PRODUCT INFORMATION

The device is equipped with high-quality, bright LEDs, while maintaining a small electric power consumption, low operating temperature and long life. Unique design, high quality and high durability make this device a great tool for both power users and those, who value simplicity and reliability.

The ergonomic handles (included) facilitates the use of the device in any condition. In order to expand the range of mounting options, the holder has an additional mounting holes.

The electronics is made of high quality components and offers several features such as:

3.1 Features

- 16-bit dimming resolution
- Various dimming curves for smooth dimming in 8-bit mode
- Dim delay (light bulb simulation)
- Full DMX signal regeneration
- Electronic protection against overheating
- THEATRE or DISCO cooling volume modes. INACTIVE
- Permanent color correction
- Native support for optional wireless DMX module

3.2 Specification

- Power supply voltage: 100 245V
- Voltage frequency: 50/60Hz
- Diode type: 4in1
- Number of diodes: 7
- Diode power: 10W
- Beam angle: 25°
- Display: Color LCD 1,8"

- Color: RGBW
- Dimming: Linear: 0 100%
- Number of DMX channels: 3/4/6/6/6/7/8/8/8
- DMX standard: DMX 512
- Control interface: 4 buttons
- Operating modes: DMX512, Auto, Manual color, Master
- Features: 16-bit dimming, DMX Signal regeneration, Electronic protection against overheating
- AC IN / OUT (P7110002): Integrated power cord with IP65 Neutrik® powerCON® TRUE1 plug
- AC IN / OUT (P7110005): Integrated power cord with IP44 schuko plug
- AC IN (P7110008): Integrated power cord with IP65 plug + schuko adapter
- AC OUT (P7110008): Integrated power cord with IP65 plug
- DMX IN / OUT (P7110002 / P7110005): Integrated cable with Neutrik IP65 XLR 3 pin plug
- DMX IN / OUT (P7110008): Integrated cable with IP65 plug
- IP Rating: IP65
- Housing made: Aluminum
- Cooling: Passive, temperature-controlled
- Dimensions: 29x29x17cm
- Weight: 4,4Kg

4 INSTALLATION

After removing the packaging, check if the device was not damaged during transport. Before connecting to the mains, make sure that the device is securely mounted. The manufacturer is not responsible for damage caused by unstable mounting.

CAUTION! Always use steel security cable to attach the device to a stable structure.

Ensure proper connection to the mains and proper grounding. Make sure that the electrical parameters are consistent with device requirements. All activities, including connecting the device to the mains must be performed by qualified personnel.

5 CONNECTIONS

The device is equipped with the following interfaces:

- 1. DMX (in/out): IP65 XLR 3-pin socket (P7110002) or IP65 plug (P7110005 / P7110008)
- Power (in/out): IP65 Neutrik® powerCON® TRUE1 plug (P7110002), IP65 plug (P7110008), IP44
 Schuko plug

5.1 Connecting DMX signal

The connection is performed using cable with XLR-female -> XLR-Male plugs (P7110002).



3



5.2 Voltage specification

| Input Voltage | Total Power | Frequency |
|---------------|-------------|-----------|
| 100~245V | 70W | 50/60Hz |

5.3 Connecting power supply

The connection is performed using integrated power cable with PowerCON TRUE1 connector (P7110002), integrated IP65 power cable (P7110008) or integrated power cable with IP44 schuko plug.

The device must be operated by qualified personnel. Make sure that the power grid supply parameters are consistent with device parameters and limitations are not exceeded.

CAUTION! In the case of cable damage do not attempt to repair. Replacement or repair can be made only on the manufacturer or by a person with appropriate permissions.

Maximum number of devices connected in series: 12

6 OPFRATION MANUAL

6.1 Control panel

The control panel is equipped with LCD display and 4 control buttons with the following functions:

- 1. ESC go back from the selected options, go to upper menu, cancel changes
- 2. DOWN choose option, edit parameter
- 3. UP choose option, edit parameter
- 4. ENTER edit selected option, confirm changes

6.2 Master / slave

To achieve desired effects with Master/slave mode set the first device in DMX chain as Master (MASTER function is [ON]). Set the following devices to DMX mode -> Classic 8 -> CH 001

6.3 DMX channel list

| Classic 6 [6CH] | | |
|-----------------|----------|--|
| Channel | Function | Effect |
| CH 1 | Dimmer | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Strobe | 0-10: No Function 11-255: Strobe 1-20Hz |
| CH 3 | Red | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | Green | 0-255: 0-100% |
| CH 5 | Blue | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | White | 0-255: 0-100% |

| | Classic 8 [8CH] | | |
|---------|-----------------|---|--|
| Channel | Function | Effect | |
| CH 1 | Dimmer | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Strobe | 0-10: No Function | |
| CH Z | Strobe | 11-255: Strobe 1-20Hz | |
| CH 3 | Red | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Green | 0-255: 0-100% | |
| CH 5 | Blue | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | White | 0-255: 0-100% | |
| CH 7 | Color / Macro | 0-5: no function 6-10: red 11-15: green 16-20: blue 21-25: cyan 26-30: magenta 31-35: yellow 36-40: light-red 41-45: light-green 46-50: light-blue 51-55: orange 56-60: mint 61-65: sky blue 66-70: light-cyan 71-75: light-magenta 76-80: light-yellow 81-85: white 86-90: white 9000k 91-95: white 6500k 101-105: white 5600k 101-105: white 5600k 101-105: white 500k 11-115: white 3200k 111-115: macro 1 - step change: red-green-blue 131-135: macro 2 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white 136-140: macro 3 - step change: red-green-blue-cyan-green-yellow 141-145: macro 4 - step change: red-green-blue-cyan-green-yellow 146-150: macro 5 - fade: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white 156-160: macro 7 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 161-165: macro 8 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 161-175: macro 10 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 161-175: macro 10 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 161-165: macro 8 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 161-165: macro 10 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 162-175: macro 10 - fade: red-green-blue-cyan-green-yellow 163-240: sound mode 1 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white 181-235: no function 181-235: sound mode 2 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white 182-255: sound mode 3 - step change: red-green-blue-cyan-green-yellow | |
| CH 8 | Speed | if CH7 is set to 6-125 (color) 0-5: no function 6-255: pulse speed, fast to slow if CH7 is set to 126-180 (macro) 0-255: macro speed, fast to slow | |

| | Pro 6 [6CH] | | |
|---------|-------------|--|--|
| Channel | Function | Effect | |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Green | 0-255: 0-100% | |
| CH 3 | Blue | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | White | 0-255: 0-100% | |
| CH 5 | Dimmer | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | Strobe | 0-10: no function 11-255: strobe 1-20Hz | |

| Pro 7 [7CH] | | |
|-------------|-------------|--|
| Channel | Function | Effect |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Green | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Blue | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | White | 0-255: 0-100% |
| CH 5 | Dimmer | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | Dimmer fine | 0-255: fine adjustment (16-bit) |
| CH 7 | Strobe | 0-10: no Function 11-255: strobe 1-20Hz |

| RGB [3CH] | | |
|-----------|----------|---------------|
| Channel | Function | Effect |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Green | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Blue | 0-255: 0-100% |

| RGBW [4CH] | | |
|------------|----------|---------------|
| Channel | Function | Effect |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Green | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Blue | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | White | 0-255: 0-100% |

| RGB 16-bit [6CH] | | |
|------------------|------------|------------------------|
| Channel | Function | Effect |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Red fine | 0-255: fine adjustment |
| CH 3 | Green | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | Green fine | 0-255: fine adjustment |
| CH 5 | Blue | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | Blue fine | 0-255: fine adjustment |

| | RGBW 16-bit [8CH] | | |
|---------|-------------------|------------------------|--|
| Channel | Function | Effect | |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Red fine | 0-255: fine adjustment | |
| CH 3 | Green | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Green fine | 0-255: fine adjustment | |

| CH 5 | Blue | 0-255: 0-100% |
|------|------------|------------------------|
| CH 6 | Blue fine | 0-255: fine adjustment |
| CH 7 | White | 0-255: 0-100% |
| CH 8 | White fine | 0-255: fine adjustment |

| | Flash A-DMX [8CH] | | |
|---------|-------------------|---|--|
| Channel | Function | Effect | |
| CH 1 | Red | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Green | 0-255: 0-100% | |
| CH 3 | Blue | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | White | 0-255: 0-100% | |
| CH 5 | Dimmer | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | EMPTY | 0-255: no function | |
| CH 7 | Ctrobo | 0-10: no function | |
| CH / | Strobe | 11-255: strobe 1-20Hz | |
| | | 0-5: no function | |
| | | 6-10: red | |
| | | 11-15: green | |
| | | 16-20: blue | |
| | | 21-25: cyan | |
| | | 26-30: magenta | |
| | | 31-35: yellow | |
| | | 36-40: light-red | |
| | | 41-45: light-green | |
| | | 46-50: light-blue 51-55: orange | |
| | | 56-60: mint | |
| | | 61-65: sky blue | |
| | | 66-70: light-cyan | |
| | | 71-75: light-magenta | |
| | | 76-80: light-yellow | |
| | | 81-85: white | |
| | | 86-90: white 9000k | |
| | | 91-95: white 6500k | |
| | | 96-100: white 5600k | |
| CH 8 | Color / Macro | 101-105: white 5000k | |
| | | 106-110: white 4500k | |
| | | 111-115: white 3200k | |
| | | 116-120: white 2500k | |
| | | 121-125: white 2200k | |
| | | 126-130: macro 1 - step change: red-green-blue 131-135: macro 2 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white | |
| | | 136-140: macro 3 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow | |
| | | 141-145: macro 4 - step change: red-magenta-blue-cyan-magenta-yellow | |
| | | 146-150: macro 5 - fade: red-green-blue | |
| | | 151-155: macro 6 - fade: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white | |
| | | 156-160: macro 7 - fade: red-green-blue-cyan-magenta-yellow | |
| | | 161-165: macro 8 - fade: red-magenta-blue-cyan-green-yellow | |
| | | 166-170: macro 9 - fade: red-orange-yellow | |
| | | 171-175: macro 10 - fade: red-violet-blue-magenta | |
| | | 176-180: macro 11 - fade: green-cyan-blue-violet | |
| | | 181-235: no function | |
| | | 236-240: sound mode 1 - step change: red-green-blue | |
| | | 241-245: sound mode 2 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow-white | |
| | | 246-250: sound mode 3 - step change: red-green-blue-cyan-magenta-yellow | |
| | | 251-255: sound mode 4 - step change: red-magenta-blue-cyan-green-yellow | |

1 WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup urządzenia LED PAR 64 7x10W RGBW Alu Cast –IP65- Mk2. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem
- 2. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od sieci
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono
 uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiekolwiek ślady uszkodzenia należy
 niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci
 elektrycznej.
- Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności. Używaj w przedziale temperatury -10°C do +35°C
- 5. Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach
- Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.
- 7. Nie łączyć szeregowo kablem zasilającym więcej niż 12 urządzeń.
- UWAGA! Urządzenie musi być podłączone do zasilania w celu uniknięcia zjawiska kondensacji.

3 INFORMACIF O PRODUKCIF

Urządzenie wyposażone jest w wysokiej jakości, jasne diody LED, przy zachowaniu niewielkiego zużycia energii elektrycznej, niskiej temperatury pracy oraz dużej żywotności. Wyjątkowe wzornictwo, wysoka jakość wykonania oraz materiały zapewniające dużą trwałość czynią to urządzenie doskonałym narzędziem zarówno dla wymagających użytkowników jak i osób ceniących prostotę i niezawodność.

Znajdujący się w komplecie ergonomiczny uchwyt ułatwia korzystanie z urządzenia w każdych warunkach. W celu poszerzenia zakresu możliwości montażu urządzenia na konstrukcjach stalowych zastosowano w uchwycie dodatkowe otwory montażowe.

Moduł elektroniczny wykonany z wysokiej jakości komponentów oferuje szereg funkcji takich jak:

3.1 Funkcje

- 16-bitowa rozdzielczość sterowania jasnością
- Możliwość zmiany charakterystyki sterowania jasnością (krzywe jasności)
- Tryb opóźnienia reakcji na regulację jasności (symulacja żarówki)
- Pełna regeneracja sygnału DMX
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Możliwość wyboru spośród dwóch trybów głośności chłodzenia: THEATRE lub DISCO FUNKCJA NIEAKTYWNA
- Możliwość stałej korekcji barwy
- Natywna obsługa opcjonalnego bezprzewodowego modułu DMX

3.2 Specyfikacja

• Pobór mocy: 70W

LED PAR 64 7x10W RGBW Alu Cast -IP65- Mk2 [P7110002 / P7110005 / P7110008]

- Napięcie zasilania: 100 245V
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Typ diody: 4w1
- Ilość diod: 7
- Moc diody: 10W
- Kat świecenia: 25°
- Wyświetlacz: kolorowy LCD 1,8"
- Barwa: RGBW
- Ściemnianie: Płynne: 0 100%
- Ilość kanałów DMX: 3 / 4 / 6 / 6 / 6 / 7 / 8 / 8 / 8
- Standard DMX: DMX 512
- Sterowanie: 4 przyciski
- Tryby pracy: DMX512, Auto, ręczne ustawienie koloru, Master
- Funkcje: 16-bitowa rozdzielczość regulacji jasności, Regeneracja sygnału DMX, Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- AC IN / OUT (P7110002): Zintegrowany przewód zasilający z wtyczką IP65 Neutrik® powerCON® TRUE1
- AC IN (P7110005): Zintegrowany przewód zasilający z wtyczką IP44 schuko
- AC IN (P7110008): Zintegrowany przewód zasilający z wtyczką IP65 + adapter schuko
- AC OUT (P7110008): Zintegrowany przewód zasilający z wtyczką IP65
- DMX IN / OUT (P7110002 / P7110005): zintegrowany przewód z wtyczką Neutrik XLR IP65 3pin
- DMX IN / OUT (P7110008): zintegrowany przewód z wtyczką IP65
- Stopień ochrony IP: IP65
- Rodzaj obudowy: Aluminium
- Chłodzenie: Pasywne, kontrola temperatury
- Wymiary: 29x29x17cm
- Waga: 4,4Kg

4 INSTALACIA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu.

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się, że urządzenie zamocowane jest stabilnie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niestabilnym zamocowaniem urządzenia.

UWAGA! Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.

Podczas korzystania z urządzenia należy zadbać o poprawne podłączenie go do sieci elektrycznej oraz prawidłowe uziemienie. Należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z wymaganiami urządzenia. Wszelkie czynności obejmujące obsługę w zakresie podłączania urządzenia do sieci elektrycznej powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

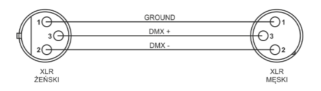
5 POŁĄCZENIA

Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

- 1. DMX (wejście/wyjście) złącza: IP65 XLR 3-pin (P7110002 / P7110005) lub IP65 (P7110008)
- 2. Zasilanie (wejście/wyjście) złącza: IP65 Neutrik® powerCON® TRUE1 (P7110002) lub IP65 (P7110008)

5.1 Podłączenie sygnału DMX

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński -> XLR-Męski (P7110002)





5.2 Specyfikacja zasilania

| Napięcie zasilania | Pobór mocy | Częstotliwość zasilania |
|--------------------|------------|-------------------------|
| 100~245V | 70W | 50/60Hz |

5.3 Podłączanie zasilania

Połączenie odbywa się przy użyciu zintegrowanego przewodu zakończonego wtyczką typu powerCON TRUE1 (P7110002) lub dedykowanego przewodu zakończonego wtyczką IP65 (P7110008).

Urządzenie musi być obsługiwane przez wykwalifikowany personel. Należy upewnić się, że parametry zasilania sieci energetycznej są zgodne z parametrami urządzenia i nie zostają przekroczone ograniczenia dotyczące poboru energii elektrycznej z sieci.

UWAGA! W przypadku uszkodzenia przewodu nie należy dokonywać samodzielnej naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana jedynie w serwisie producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalna ilość urządzeń połączonych szeregowo kablem zasilającym: 12

6 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

6.1 Panel sterowania

Panel sterowania wyposażony jest w wyświetlacz LCD oraz w 4 przyciski sterujące o następujących funkcjach:

- 1. ESC wyjście do menu wyższego poziomu, anulowanie zmian
- 2. DOWN wybór opcji, edycja parametru
- 3. UP wybór opcji, edycja parametru
- 4. ENTER edycja wybranej opcji, zatwierdzenie zmian

6.2 Master / slave

Aby uzyskać efekt sterowania Master/slave dla urządzeń połączonych szeregowo, pierwsze urządzenie w szeregu należy przełączyć w tryb Master (funkcja MASTER włączona [ON]). Kolejne urządzenia należy ustawić w tryb DMX mode -> Classic 8 -> CH 001

6.3 Lista kanałów DMX

| | Classic 6 [6CH] | | |
|-------|-----------------|---|--|
| Kanał | Funkcja | Efekt | |
| CH 1 | Jasność | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Strobo | 0-10: brak funkcji 11-255: Strobo 1-20Hz | |
| CH 3 | Czerwony | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Zielony | 0-255: 0-100% | |
| CH 5 | Niebieski | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | Biały | 0-255: 0-100% | |

| | Classic 8 [8CH] | | |
|-------|-----------------|---|--|
| Kanał | Funkcja | Efekt | |
| CH 1 | Jasność | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Strobo | 0-10: brak funkcji | |
| CITZ | 30000 | 11-255: Strobo 1-20Hz | |
| CH 3 | Czerwony | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Zielony | 0-255: 0-100% | |
| CH 5 | Niebieski | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | Biały | 0-255: 0-100% | |
| CH 7 | Kolor/Macro | 0-5: brak funkcji 6-10: Czerwony 11-15: Zielony 16-20: Niebieski 21-25: Cyan 26-30: Magenta 31-35: Żółty 36-40: Jasnoczerwony 41-45: Jasnozielony 46-50: Jasnoniebieski 51-55: Pomarańczowy 56-60: Miętowy 61-65: Błękitny 66-70: Jasny Cyan 71-75: Jasny Magenta 76-80: Jasnożółty 81-85: Biały 86-90: Biały 9000K | |

11

| | | 91-95: Biały 6500K 96-100: Biały 5600K 101-105: Biały 5600K 101-105: Biały 4500K 110-110: Biały 4500K 111-115: Biały 3200K 116-120: Biały 2500K 126-130: Macro 1 - Czerwony-Zielony-Niebieski 131-135: Macro 2 - Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 136-140: Macro 3 - Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty 141-145: Macro 4 - Czerwony-Magenta-Niebieski-Cyan-Zielony-Żółty 146-150: Macro 5 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski 151-155: Macro 6 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski 151-155: Macro 7 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 166-160: Macro 7 - płynna zmiana: Czerwony-Pielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty 161-165: Macro 8 - płynna zmiana: Czerwony-Pomarańczowy-Żółty 171-175: Macro 10 - płynna zmiana: Czerwony-Pomarańczowy-Żółty 171-175: Macro 10 - płynna zmiana: Czerwony-Fioletowy-Niebieski-Magenta 176-180: Macro 11 - płynna zmiana: Zielony-Cyan-Niebieski-Fioletowy 181-235: brak funkcji 236-240: sterowanie dźwiękiem 1: Czerwony-Zielony-Niebieski 241-245: sterowanie dźwiękiem 2: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 246-250: sterowanie dźwiękiem 3: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 251-255: sterowanie dźwiękiem 3: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały |
|------|----------|--|
| CH 8 | Prędkość | Dla wartości 6-125 (kolor) ustawionych w kanale 7 (CH7) 0-5: brak funkcji 6-255: pulsowanie, szybko-wolno <u>Dla wartości 126-180 (macro) ustawionych w kanale 7 (CH7)</u> 0-255: prędkość efektów Macro, szybko-wolno |

| Pro 6 [6CH] | | |
|-------------|--|--|
| Funkcja | Efekt | |
| Czerwony | 0-255: 0-100% | |
| Zielony | 0-255: 0-100% | |
| Niebieski | 0-255: 0-100% | |
| Biały | 0-255: 0-100% | |
| Jasność | 0-255: 0-100% | |
| Strobo | 0-10: brak funkcji 11-255: Strobo 1-20Hz | |
| | Czerwony Zielony Niebieski Biały Jasność | |

| Pro 7 [7CH] | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Kanał | Funkcja | Efekt |
| CH 1 | Czerwony | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Zielony | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Niebieski | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | Biały | 0-255: 0-100% |
| CH 5 | Jasność | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | Jasność - precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) |
| CH 7 | Strobo | 0-10: brak funkcji 11-255: Strobo 1-20Hz |

| | RGB [3CH] | | |
|----|-----------|---------|-------|
| Ка | anał | Funkcja | Efekt |

| CH 1 | Czerwony | 0-255: 0-100% |
|------|-----------|---------------|
| CH 2 | Zielony | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Niebieski | 0-255: 0-100% |

| | RGBW [4CH] | | |
|-------|------------|---------------|--|
| Kanał | Funkcja | Efekt | |
| CH 1 | Czerwony | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Zielony | 0-255: 0-100% | |
| CH 3 | Niebieski | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Biały | 0-255: 0-100% | |

| RGB 16-bit [6CH] | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Channel | Funkcja | Efekt |
| CH 1 | Czerwony | 0-255: 0-100% |
| CH 2 | Czerwony - precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) |
| CH 3 | Zielony | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | Zielony – precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) |
| CH 5 | Niebieski | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | Niebieski – precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) |

| | RGBW 16-bit [8CH] | | |
|---------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| Channel | Funkcja | Efekt | |
| CH 1 | Czerwony | 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Czerwony – precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) | |
| CH 3 | Zielony | 0-255: 0-100% | |
| CH 4 | Zielony - precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) | |
| CH 5 | Niebieski | 0-255: 0-100% | |
| CH 6 | Niebieski – precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) | |
| CH 7 | Biały | 0-255: 0-100% | |
| CH 8 | Biały – precyzyjnie | 0-255: ustawienie precyzyjne (16-bit) | |

| Flash A-DMX [8CH] | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Channel Funkcja Efekt | | Efekt |
| CH 1 | CH 1 Czerwony 0-255: 0-100% | |
| CH 2 | Zielony | 0-255: 0-100% |
| CH 3 | Niebieski | 0-255: 0-100% |
| CH 4 | Biały | 0-255: 0-100% |
| CH 5 | Jasność | 0-255: 0-100% |
| CH 6 | EMPTY | 0-255: brak funkcji |
| CH 7 Strobo | | 0-10: brak funkcji 11-255: Strobo 1-20Hz |
| CH 8 | Kolor/Macr o | 0-5: brak funkcji 6-10: Czerwony 11-15: Zielony 16-20: Niebieski 21-25: Cyan 26-30: Magenta 31-35: Żółty 36-40: Jasnoczerwony 41-45: Jasnozielony 46-50: Jasnoniebieski 51-55: Pomarańczowy |

13

56-60: Miętowy 61-65: Błękitny 66-70: Jasny Cyan 71-75: Jasny Magenta 76-80: Jasnożółty 81-85: Biały 86-90: Biały 9000K 91-95: Biały 6500K 96-100: Biały 5600K 101-105: Biały 5000K 106-110: Biały 4500K 111-115: Biały 3200K 116-120: Biały 2500K 121-125: Biały 2200K 126-130: Macro 1: Czerwony-Zielony-Niebieski 131-135: Macro 2: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 136-140: Macro 3: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty 141-145: Macro 4: Czerwony-Magenta-Niebieski-Cyan-Zielony-Żółty 146-150: Macro 5 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski 151-155: Macro 6 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 156-160: Macro 7 - płynna zmiana: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty 161-165: Macro 8 - płynna zmiana: Czerwony-Magenta-Niebieski-Cyan-Zielony-Żółty 166-170: Macro 9 - płynna zmiana: Czerwony-Orange-Żółty 171-175: Macro 10 - płynna zmiana: Czerwony-Violet-Niebieski-Magenta 176-180: Macro 11 - płynna zmiana: Zielony-Cyan-Niebieski-Violet 181-235: brak funkcji 236-240: Sterowanie dźwiękiem 1: Czerwony-Zielony-Niebieski 241-245: Sterowanie dźwiękiem 2: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty-Biały 246-250: Sterowanie dźwiękiem 3: Czerwony-Zielony-Niebieski-Cyan-Magenta-Żółty 251-255: Sterowanie dźwiękiem 4: Czerwony-Magenta-Niebieski-Cyan-Zielony-Żółty